

Werkafspraken

Onderwerp	Enkelvoudig berichtenverkeer
Aan	Softwareleveranciers Geo / BAG applicaties
Van	Geonovum, Beheerder Geo-BAG koppelvlak
Datum	1 oktober 2014
Status	Publiek

1 Aanleiding

In §2.3.2 van het functioneel ontwerp StUF-Geo BAG berichtenverkeer wordt beschreven dat

“In de StUF-Geo BAG berichten worden de gegevens van objecten samengesteld uitgewisseld, d.w.z. een geometrieVerzoek of geometrieLevering bevat de gegevens van één of meerdere BAG-objecten welke tot één bepaalde transactie of gebeurtenis behoren.”

In afwijking hiervan, wordt in een eerste versie van dit koppelvlak Geo-BAG het samengesteld uitwisselen (nog) niet ondersteund. De leveranciers van Geo- en BAG-applicaties zullen eerst het koppelvlak implementeren o.b.v. enkelvoudig berichtenverkeer (1 object per bericht). Daarna wordt in een volgende versie van de implementatie het samengestelde berichtenverkeer (transactie met meerdere objecten) door leveranciers geïmplementeerd. Leveranciers zullen in gezamenlijkheid besluiten om het samengestelde berichtenverkeer vanaf een bepaalde datum te ondersteunen. Hierbij worden tevens afspraken gemaakt tot wanneer het koppelvlak met enkelvoudige berichtenverkeer nog ondersteund wordt.

De berichtschema's zijn wel al voorbereid op het samengestelde berichtenverkeer. In de berichtschema's is dit geïmplementeerd door in een geometrieLevering of geometrieVerzoek één of meer (1..n) objecten te kunnen opnemen.

2 Werkafspraken

Vanaf publicatie van deze werkafspraken tot het tijdstip van het gezamenlijk besluit tot het beëindigen hiervan door leveranciers van Geo- en BAG-applicaties die het StUF-Geo BAG berichtenverkeer implementeren, geldt de volgende werkafspraken.

In de StUF-Geo BAG berichten worden de gegevens altijd per object (enkelvoudig) uitgewisseld, d.w.z. een geometrieVerzoek of geometrieLevering bevat enkel de gegevens van één BAG-object.

3 Impact werkafspraken

Deze werkafspraken heeft impact voor gebruikers van Geo- en BAG applicaties omdat deze werkafspraken afwijkt van het reguliere BAG berichtenverkeer. Gebruikers hebben daarom een toelichting/handreiking nodig hoe dit enkelvoudige berichtenverkeer in hun huidige processen kan worden toegepast. Deze toelichting/handreiking komt beschikbaar in een document naast het document met de koppelvlakspecificatie. Deze werkafspraken raakt niet het samengesteld uitwisselen van objectgegevens in BAG-kennisgevingen middels de StUF-BG berichten.

Op het moment dat deze werkafspraken wordt beëindigd heeft dit ook impact voor Geo- en BAG applicaties omdat de software aangepast moet worden naar samengesteld berichtenverkeer.

4 Registratie

Een melding over dit onderwerp is opgenomen in het registratiesysteem dat Geonovum voor het beheer van de BGT|IMGeo standaarden gebruikt. Het issue is bekend onder: Mantis #****.